



Convênio Esalq/ FAUBA

Por [Da Redação](#) - agenusp@usp.br

Publicado em 25/agosto/2014 | Editoria : [Quadro de avisos](#) | [Imprimir](#) |



Com objetivo de promover atividades para desenvolver uma maior integração educativa no Mercosul, especialmente entre Brasil e Argentina, e fortalecer o desenvolvimento de programas argentino-brasileiros a partir do crescimento do comércio bilateral no plano científico, a Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (Esalq) da USP, em Piracicaba, assinou em 19 de agosto um convênio acadêmico internacional com a Faculdade de Agronomia da Universidade de Buenos Aires (FAUBA).

A reunião para assinatura do convênio, que tem validade de 5 anos, ocorreu na Argentina e envolveu, pela ESALQ, a vice-diretora e presidente da Comissão de Atividades Internacionais (CAInt) da Escola, Marisa Aparecida Bismara Regitano d'Arce, e Luis Eduardo Aranha Camargo, presidente da Comissão de Pós-graduação. Pela FAUBA, estiveram presentes Marcela Gally, vice-diretora da FAUBA, e Rodolfo A. Golluscio, diretor da FAUBA.

O convênio, que recebeu o título de *BrAr - Agri: desenvolvimento de medidas para o fortalecimento de programas de educação entre Brasil e Argentina*, tem por objeto a cooperação acadêmica nas áreas de Agronomia, Alimentos e Meio-Ambiente, a fim de promover o intercâmbio de docentes/pesquisadores, estudantes de pós-graduação, estudantes de graduação (com reconhecimento mútuo de estudos de graduação) e membros da equipe técnica-administrativa das respectivas instituições e o desenvolvimento educacional das diversas instituições que fazem parte do convênio, em busca de ações de promoção da tecnologia e da proposta técnica argentina.

A Universidade de Buenos Aires (UBA) é a maior universidade da Argentina, fundada em 12 de agosto de 1821 na cidade de Buenos Aires. Assemelha-se às demais universidades públicas daquele país por ser financeiramente dependente do Estado, porém é autônoma, gratuita e laica. Saiba mais em <http://www.agro.uba.ar/> .

Mais informações: (19) 3429.4109/4485/4477 e 3447.8613